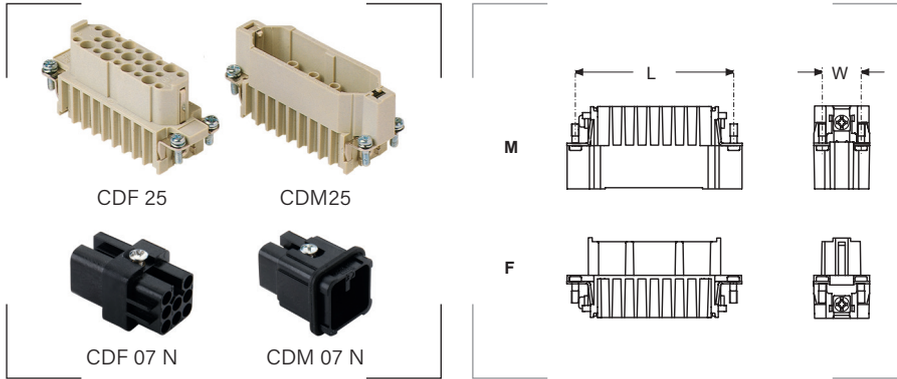


SERIE CD 10A - 50V y 250V - para engastar

Características

10A 50V ac / 120V dc 0,8kV 3 (CD 08).
 10A 250V 4kV 3 según EN 61984.
 10A 230/400V 4kV 2 según EN 61984.
 Voltaje según UL/CSA: 600V.
 Vida mecánica: ≥ 500 ciclos.
 Resistencia aislante: ≥ 10 G Ω .
 Resistencia contacto: ≤ 3 m Ω .

Grado de protección

Inflamabilidad: UL94-V0.

Materiales

Resina termoplástica autoextinguible.

Colores

Gris RAL 7032
 Negro RAL 9005

Certificados y normas aplicables

Temperatura de trabajo

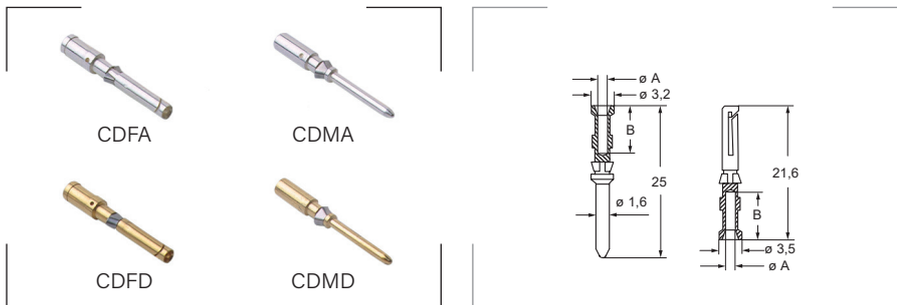
-40°C hasta +125°C.

Bloques de contacto 10A - 50V AC / 120V DC

Referencia hembra	Referencia macho	Color	Polos	Para envolv.	L mm	W mm	Emb. uds.
CDF 08	CDM 08		8 + \oplus	"21.21"	21,0	21,0	40

Bloques de contacto 10A - 250V

Referencia hembra	Referencia macho	Color	Polos	Para envolv.	L mm	W mm	Emb. uds.
CDF 07	CDM 07		7 + \oplus	"21.21"	21,0	21,0	40
CDF 07 N	CDM 07 N		7 + \oplus	"21.21"	21,0	21,0	40
CDF 15	CDM 15		15 + \oplus	"49.16"	49,5	16,0	5
CDF 25	CDM 25		25 + \oplus	"66.16"	66,0	16,0	5
CDF 40	CDM 40		40 + \oplus	"77.27"	77,5	27,0	5
CDF 64	CDM 64		64 + \oplus	"104.27"	104,0	27,0	5


Crimpado

Es recomendable realizar el crimpado de los contactos con las herramientas homologadas de ILME.

Contactos (pins) para SERIE CD

Plata		Oro		Sección mm ²	AWG	A mm	Longitud de pelado (B) mm	Embalaje unidades
Hembra	Macho	Hembra	Macho					
CDFA 0.3	CDMA 0.3	CDFD 0.3	CDMD 0.3	0,14-0,3	26-22	0,9	8	200
CDFA 0.5	CDMA 0.5	CDFD 0.5	CDMD 0.5	0,5	20	1,1	8	200
CDFA 0.7	CDMA 0.7	CDFD 0.7	CDMD 0.7	0,75	18	1,3	8	200
CDFA 1.0	CDMA 1.0	CDFD 1.0	CDMD 1.0	1,0	18	1,45	8	200
CDFA 1.5	CDMA 1.5	CDFD 1.5	CDMD 1.5	1,5	16	1,8	8	200
CDFA 2.5	CDMA 2.5	CDFD 2.5	CDMD 2.5	2,5	14	2,2	6	200